

The 2008 Golgi Meeting



A dieci anni dal convegno internazionale del 1998, da titolo " *The Golgi Complex: state of the art 100 years after Camillo Golgi's discovery* " l'Università di Pavia – dove il Nobel Camillo Golgi ha insegnato e fondato una scuola scientifica di fama internazionale – ospita dal 4 al 9 settembre 2008 il **secondo Golgi Meeting** dedicato al tema " *Membrane trafficking in global cellular responses*".

Organizzato dal Consorzio Mario Negri sud, insieme all'Università di Pavia e ai principali centri di ricerca di biologia cellulare, il Golgi Meeting 2008 riunirà a Pavia scienziati di tutto il mondo. **Oltre 250 gli iscritti** al convegno: biologi molecolari, citologi, ricercatori e scienziati provenienti dalle più prestigiose Università e centri di ricerca del mondo, che hanno scelto di incontrarsi proprio a Pavia, per rendere omaggio sia allo scienziato che scopri nel 1898 l'apparato reticolare delle cellule (che oggi porta il suo nome), sia alla scuola medica da lui fondata.

" Nel 1998 abbiamo celebrato il centenario della scoperta dell'apparato di Golgi – dice il prof. **Alberto Calligaro**, Preside della Facoltà di Medicina – i Golgi Meeting testimoniano l'estrema attualità di quella scoperta: l'apparato di Golgi è, infatti, coinvolto nel rinnovamento delle membrane cellulari, nella dinamica della cellula sia al suo interno, sia in nell'interazione con le altre cellule ".

Quattro i **temi principali** del convegno *Membrane trafficking in global cellular responses*:

- *The molecular machinery of the trafficking pathways*
- *The morpho-functional organization of the trafficking pathways*
- *The links between trafficking and other cellular functions*
- *The diseases and the pharmacology of trafficking.*

Informazioni

Dove: Palazzo San Tommaso - Università di Pavia

Quando: dal 4 al 9 settembre 2008

Per informazioni: il programma dettagliato è disponibile sul [sito del Golgi Meeting 2008](#)

Articoli della stessa rubrica

- » [Severino Boezio: la filosofia tra religione e poesia](#)
- » [Le carte di Eugenio Montale negli archivi italiani](#)
- » [La famiglia contemporanea: un ritratto a colori](#)
- » [Studi sull'alto medioevo pavese](#)
- » [Natuza Evolo-Mistero di una vita](#)
- » [La pomella genovese](#)
- » [Sostenibilità energetico-ambientale e università](#)
- » [Le chiavi nascoste della Musica](#)
- » [Cellule, Reti e Matematica](#)
- » [Dimensioni Rurali a convegno](#)
- » [La cultura: una risorsa o un costo?](#)
- » [Cyber-Etico](#)
- » [Bambini speciali](#)
- » [La bici... di Leonardo](#)
- » [Muoversi in bici in città: potenzialità e fattori di criticità](#)
- » [Il Consumo di Suolo: il punto, 3 anni dopo](#)
- » [Il Rischio idrogeologico in Oltrepò Pavese](#)
- » [Anticorpi di legalità al contagio mafioso](#)
- » [Storia e storie](#)
- » [Donne in economia e in politica](#)

[Vedi archivio](#)

Altri articoli attinenti

- » [Lectio magistralis di Vittorio Sgarbi](#)
- » [Scienziati in prova](#)
- » [Notte dei Ricercatori - Settimana della Scienza](#)
- » [Il paesaggio geometrico italiano di origine Romana](#)
- » [Porte Aperte](#)
- » [Giornata del Laureato](#)
- » [Bloomsday](#)
- » [Nuove generazioni - I volti giovani dell'Italia multietnica](#)
- » [Tutto quello che avreste voluto sapere sulla Pila di Volta](#)
- » [Paolo Gentiloni, Roberto Maroni e Ferruccio de Bortoli a Pavia](#)
- » [Viaggio nel lato oscuro dell'universo](#)
- » [Scienziati in Prova](#)
- » [SHARPER: il volto umano della ricerca](#)
- » [Fiera delle Organizzazioni Non Governative e della Società Civile](#)
- » [Giornata del Laureato](#)